Index	 

<b>Application/Control No</b>	
-------------------------------	--

10/774,441

Examiner

Dieu-Minh Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**GUO ET AL.** 

Art Unit

2114

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	ı—	-		_	Date				_	1	Cla	aim	Γ-				Dat	е	
	_	90/																		Γ
Final	Origina	10/15/06										Final	Original							
	1	v											51							Г
	2	v											52							
Ш	3	v	乚	匚	L	_							53							
	4	V	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u></u>		L			54	Ш						
	5	·v	_	_		<u></u>	_	L		L		_	55	Ш			匚		L	L
$\sqcup$	6	V				_		<u> </u>					56				L		匚	L
	7	v	_	_	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				57				_		<u> </u>	L
	8	v	_	_	<u> </u>	_	_	_	_				58			_	L.	_	_	L
	9	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_			59	Ы		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
$\vdash$	10	V		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			60	Н		_	L	_	<u> </u>	L
$\vdash$	11 12	٧		<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_			61	Н			_	_	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$		٧	<del> </del>	⊢	⊢	┝	<u> </u>	-	-	_			62	Н			⊢	⊢	<u> </u>	┝
	13	V	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-			63	Н			-	<u> </u>		H
$\vdash$	15	V		⊢	⊢	<u> </u>	<del> </del>	-	-				64 65	$\vdash$	_	_	⊢	⊢	_	L
	16	V	-	├—	⊢	-	├		-	<u> </u>			66	-	_	_	⊢	⊢		L
$\vdash$	17	V ·	$\vdash$	⊢	├		┝	-	┝				67	Н	_	_	-	-	H	<u> </u>
$\vdash$	18	v	<del>                                     </del>	├	├	_	$\vdash$		H				68	Н			⊢	-		-
$\vdash$	19	v	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$				69	Н			┝	⊢		H
$\vdash$	20	<u> </u>		┢	$\vdash$	-	-		$\vdash$	_			70	Н		_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝
H	21	-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		_			71	Н		_	┢	┢		-
H	22			┢	-		-	$\vdash$				-	72	Н		-	├-	╌		-
$\vdash$	23			$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$					73	Н			$\vdash$	$\vdash$		⊢
$\vdash$	24			$\vdash$	<del>                                     </del>	_				-	:		74	Н	-	_	$\vdash$		_	⊢
$\vdash$	25			$\vdash$	┢		_	-	-				75	Н			-	-	-	H
H	26				$\vdash$	-			$\vdash$				76	Н	_	_	┢		-	-
	27				_	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	_			77	Н	_		-	-		-
	28												78						Г	
	29					$\vdash$				_			79	П						Г
	30									_			80					Г		
	31							П			,		81							Г
	32												82							
	33												83							Г
	34												84							
	35							L					85							
	36						<u> </u>						86							
<u> </u>	37												87							
$\sqcup \downarrow$	<b>'38</b>				L		<u> </u>						88					_		_
$\sqcup \downarrow$	39			_	L		_	-	Ш				89							
	40				_	L.							90	Ш			_	L		L
$\vdash$	41			_			_		Щ				91				_			L
$\vdash \vdash$	42			L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	Щ	$\Box$			92	$\sqcup$	_	_	$\vdash$	<u> </u>	Ш	L
$\vdash \vdash$	43		$\vdash$	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$			93	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>		_
$\vdash \vdash$	44	-	Щ	$\vdash$	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				94		_		<u> </u>	<b> </b>	Ш	L
	45		$\vdash$	-	H	Ь.	$\vdash$	_	Н	-			95	$\vdash \vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	46 47	$\vdash$	Н	H			<u> </u>	<u> </u>	Н	$\vdash$			96	$\vdash \vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
$\vdash$	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н	$\vdash$			97			_	<u> </u>	<u> </u>	Н	-
	49	$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>	<u> —</u>	-	Н	$\vdash$			98 99	$\vdash$	$\dashv$	_	-	<del> </del> —	-	-
$\vdash$	50		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		-	Н				100	$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
		لـــا	لب			l	Ц	Ц			1		.50				L	Щ.		

Cli	aim	Date										
<u></u>	1	$\vdash$	1	П		I	Ť	Г	r -			
Final	Original											
	51	$\Box$	Г	_			Т	Г		_		
	52		Г	Г			Г		_	Π		
	52 53		Г	П					Γ	Γ		
	54											
	54 55											
	56	L	L	<u> </u>	匚		乚	匚		L		
	57			<u> </u>			<u> </u>	_	_	_		
	58	_	_	<u> </u>	L.	_	_	_	<u>_</u>	_		
<u> </u>	59	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			
	60	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	61	<u> </u>	⊢	├_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<b></b>	62 63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├-		<del> </del>		
<u> </u>	64	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<b>—</b>	65	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		
	66	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	67	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	-	-	-		
-	68			$\vdash$	$\vdash$	-		-	-			
	69		H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			-	_		
	70				$\vdash$	$\vdash$	_	┢	_			
	71			I	$\vdash$			<del>                                     </del>	1			
	72				T-	T						
	71 72 73				Г							
	74											
	74 75											
	76 77											
	77	L_			L	L	_		<u> </u>	_		
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			
	79	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	80	L		<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		
-	81	_	_	_		H	<u> </u>		├-	<u> </u>		
	82 83	-	-	_		_	┝	⊢	├	┝		
<b>—</b>	84		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		
	85	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	┢═	$\vdash$	⊢	<del> -</del>	H	$\vdash$		
$\vdash$	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	87	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н	_		
	88		$\vdash$			Т	Г	Ι		$\vdash$		
	89						Т		Г	Г		
	90											
	91											
	92											
	93											
	94		_	<u> </u>					L			
	95	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>		L			
	96			<u> </u>	Щ	L		<u> </u>	L	L.,		
$\vdash$	97	L	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	98	Щ	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		·		
	99		-	<u> </u>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
1	100		1	i	1	i						

Tell	Cla	Date									
101									_		
101	<u></u>	in a									
101	뜶	rig					İ				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		0									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		101				Г				<del>                                     </del>	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		102	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$			П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		103	$\overline{}$	_		_	_	┢	_		П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		104	_	_		$\vdash$		_	$\vdash$		М
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		105					Т		Г		П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		106	_	_	_	$\vdash$	_		·		М
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108					_				П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109	_	$\overline{}$		1	$\vdash$				П
111       1.12         113       1.14         115       1.16         117       1.18         119       1.20         121       1.22         123       1.24         125       1.26         127       1.28         129       1.30         131       1.32         133       1.34         135       1.36         137       1.38         139       1.40         141       1.42         143       1.44		110									П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		111		Г		Г	Τ,		Г	Г	П
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		112			Г				Г	Γ	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113			·						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114		Г		Г	Г	Г	T.		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115							Г	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116		·				Г			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117					Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118					Г				
120		119									
121		120									
124		121					Г				
124		122		_						Г	
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124			Г						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126		Г							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127		Г							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
137 138 139 140 141 142 143 144		134									
137 138 139 140 141 142 143 144		135				匚					
138 139 140 141 142 143 144		136				<u> </u>		$oxed{\Box}$			$\square$
140 141 142 143 144		137		<u> </u>	_	<u> </u>					
140 141 142 143 144		138									
141 142 143 144	-	139		L.		<u> </u>			_		
142 143 144		140			_	$ldsymbol{f eta}$			Щ		
143											
144								$oxed{oxed}$			
									_		
						<u> </u>					
		145				$\Box$			L		
146									L		
147		147									
148											
149											
150	لـــا	150		لـــا							